

Fiche de données de sécurité CE (91/155 CEE)

Nom commercial : MARABU-SILK

Etablie le : 15.04.2007

Code produit: 1760

Version : 2 / F

Date d'impression : 08.05.2007

1.) Identification du produit de la préparation et de la société

Identification du produit

Nom commercial
MARABU-SILK

Identification du producteur / fournisseur

Adresse

Marabu GmbH & Co KG
Asperger Straße 4
D-71732 Tamm

No. de téléphone (++49)-7141/691-0

No. Fax (++49)-7141/691-117

Service émetteur / téléphone

Sécurité des produits +49 7141/691-116 ou 232

N°téléphonique d'urgence

++49-621-60-43333

Utilisation

Peinture

2.) Composition / information sur les composants

Caractérisation chimique

Peinture contenant de l'eau et à base de résines acryliques

Composants dangereux

Toutes les teintes sauf 071 et 110 contiennent en outre :

GLYCÉRINE (aérosols de)

No. CAS 56-81-5

No. EINECS 200-289-5

Concentration >= 1 < 5 % en poids

3.) Dangers possibles

4.) Premiers secours

Après contact cutané

Laver avec d'eau/du savon et rincer. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants!

Après contact oculaire

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.).

Après ingestion

Appeler un médecin.

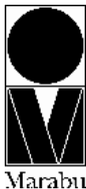
5.) Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, mousse, sable, eau.

Risque particulier dus à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion ou aux gaz libérés

Le matériau n'alimente la combustion qu'après évaporation totale de l'eau qu'il contient.



Fiche de données de sécurité CE (91/155 CEE)

Nom commercial : MARABU-SILK

Etablie le : 15.04.2007

Code produit: 1760

Version : 2 / F

Date d'impression : 08.05.2007

6.) Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de prudence relatives aux personnes

Aucune mesure particulière nécessaire.

Mesures de protection de l'environnement

Aucune mesure particulière nécessaire.

Procédé de nettoyage/récupération

Essuyer l'encre qui s'est répandue avec un chiffon; rincer ou jeter à la poubelle.

7.) Manipulation et stockage

Manipulation

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

néant

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Le matériau n'alimente la combustion qu'après évaporation totale de l'eau qu'il contient.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Stocker à l'abri de la gelée. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

8.) Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications complémentaires concernant l'aménagement des installations techniques.

Aucune mesure particulière nécessaire.

Composants possédant une valeur limite d'exposition à surveiller

Toutes les teintes sauf 071 et 110 contiennent en outre :

GLYCÉRINE (aérosols de)

VLEP

Valeur

10

mg/m³

9.) Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Etat	liquide
Couleur	coloré
Odeur	neutre

Données importantes pour la sécurité

Changement d'état

Type	Point d'ébullition
Valeur	100

Limites des explosibilité

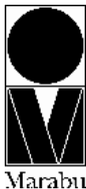
Remarque	non applicable
----------	----------------

Pression de vapeur

Valeur	23		hPa
Température de référence	20	°C	
Méthode	eau		

Densité

Valeur	1,0	- 1,2	g/cm ³
Température de référence	20	°C	



Fiche de données de sécurité CE (91/155 CEE)

Nom commercial : MARABU-SILK

Etablie le : 15.04.2007

Code produit: 1760

Version : 2 / F

Date d'impression : 08.05.2007

Autres données

Produit non dangereux dans le sens des prescriptions relatives au transport.

15.) Informations réglementaires

Etiquetage selon les directives CEE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives CE et le GefStoffV (RFA).

16.) Autres données

Autres informations

Par leur structure chimique, les matières premières utilisées ne contiennent pas d'antimoine, arsenic, baryum soluble, plomb, cadmium, chrome, mercure, sélénium.

Le produit est par conséquent conforme à DIN EN 71, partie 3.

Service établissant fiche de données de sécurité

Laboratoire/sécurité des produits.

Personnage de contact

Dipl.-Chem. G. Heller ou Dipl.-Ing. U. Voetter.

Les indications se réfèrent à l'état actuel de nos connaissances et expériences. La fiche de données de sécurité décrit les produits en fonction des exigences de sécurité. Les indications n'ont pas pour but de garantir les propriétés des produits.